



FIN-Project Nova-line Plus 78/95
alluminio-legno

Sostituzione di serramenti a Milano

Più efficienza energetica per tre condomini.

Il Superbonus 110% ha reso possibile una riqualificazione profonda delle “Tre Case”, complesso degli anni '80 così ribattezzato dai milanesi. La sostituzione delle circa 800 finestre, degli avvolgibili e dei relativi cassonetti ha contribuito in modo significativo all'ottimizzazione energetica. I nuovi serramenti offrono il miglior isolamento grazie ad un nucleo in PVC e al vetro di alta qualità. Gli immobili sono stati valorizzati anche a livello estetico. Compilando un questionario, i proprietari hanno potuto scegliere tra diversi materiali, forme di profili e serie di maniglie. Grazie all'innovativo metodo di posa Finstral, la sostituzione è stata eseguita in modo rapido, semplice e senza intoppi. Il telaio in legno dei vecchi infissi non era integrato nella muratura e, quindi, poteva essere rimosso completamente. I posatori hanno semplicemente montato i nuovi telai sul controtelaio in metallo esistente e, poi, agganciato l'anta.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2022
Intervento	Sostituzione finestre
Progettazione	Cusati Mauro
Paese	Italia
Zona	Milano
Località	Fizzonasco
Fotografo	Meraner & Hauser



Project Point Finstral Milano
Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italia

contract-service@finstral.com
finstral.com/milano-project-point







Sostituzione di serramenti a Milano
Più efficienza energetica per tre condomini.

www.finstral.com/it/realizzazioni/sostituzione-di-serramenti-a-milano/311-11748.html







Sostituzione di serramenti a Milano
Più efficienza energetica per tre condomini.

www.finstral.com/it/realizzazioni/sostituzione-di-serramenti-a-milano/311-11748.html









Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Project Nova-line Plus 78/95

alluminio-legno

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w massimo: 43 (-2;-6) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma